国際調查報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G01N1/10, G01N33/48, G01N1/00 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G01N1/10, G01N33/48, G01N1/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 IP 62-151756 A (ジャン・ギガン) 1987.07.06 27/1-26, 28 X/A 第4頁左下欄第10行一第5頁右下欄第7行、図1-10 & US 4788154 A & EP 230418 A JP 64-025058 A (マイルズ・インコーポレーテッド) 1989.01.27 1 - 28A & US 4892708 A & EP 297394 A JP 2003-083958 A (菊地純) 2003.03.19 1 - 28Α (ファミリーなし) 区欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 22.11.2004 国際調査を完了した日 01. 11. 2004 特許庁審査官(権限のある職員) 9217 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 山村 祥子 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3251 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014988

C (続き)、 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
PA	JP 2004-109082 A(科学技術振興事業団)2004.04.08 & WO 2004/027391 A	1-28
PA	JP 2004-109099 A (菊地純) 2004.04.08 (ファミリーなし)	1-28
	·	
٠.		
	·	
	·	
	·	